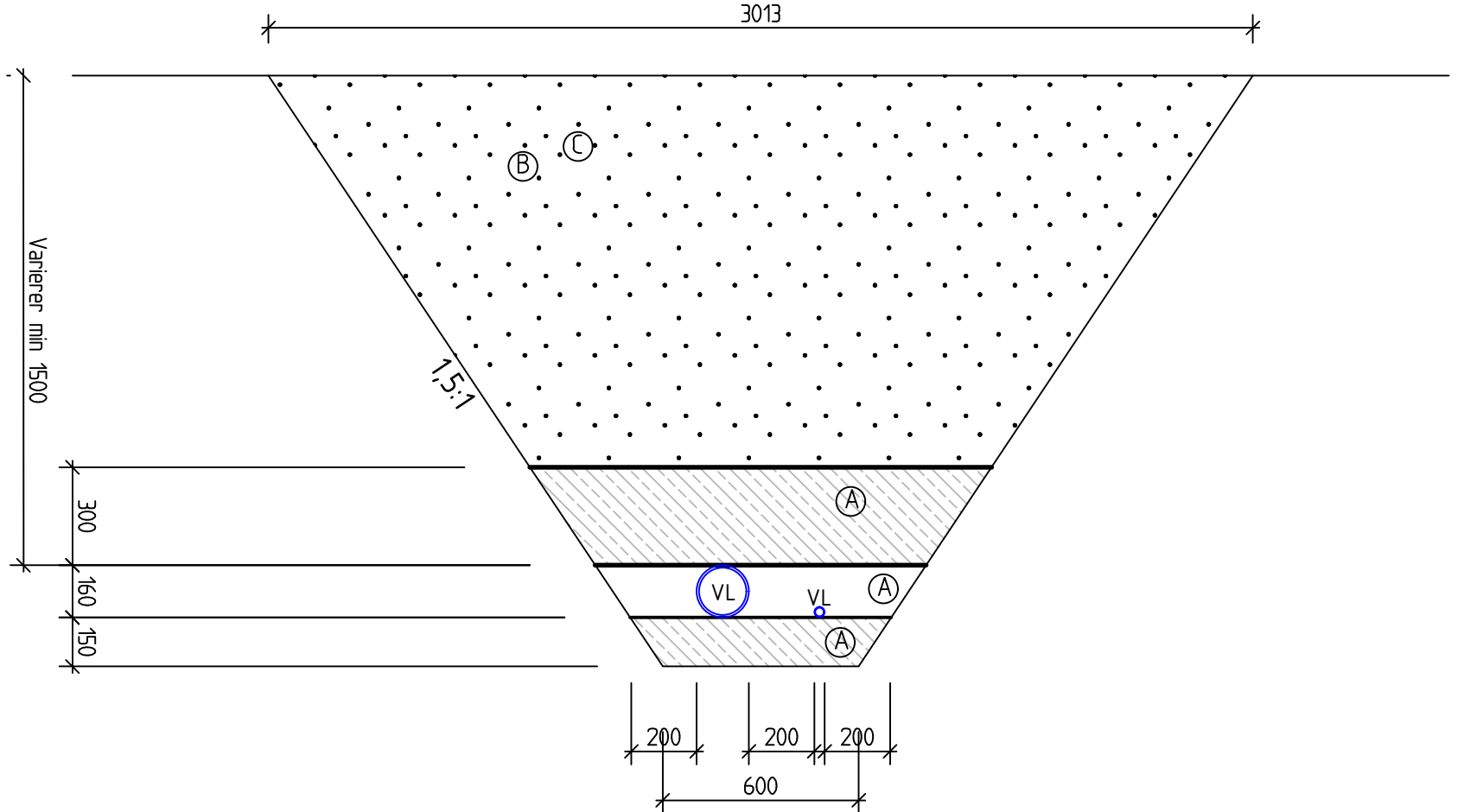
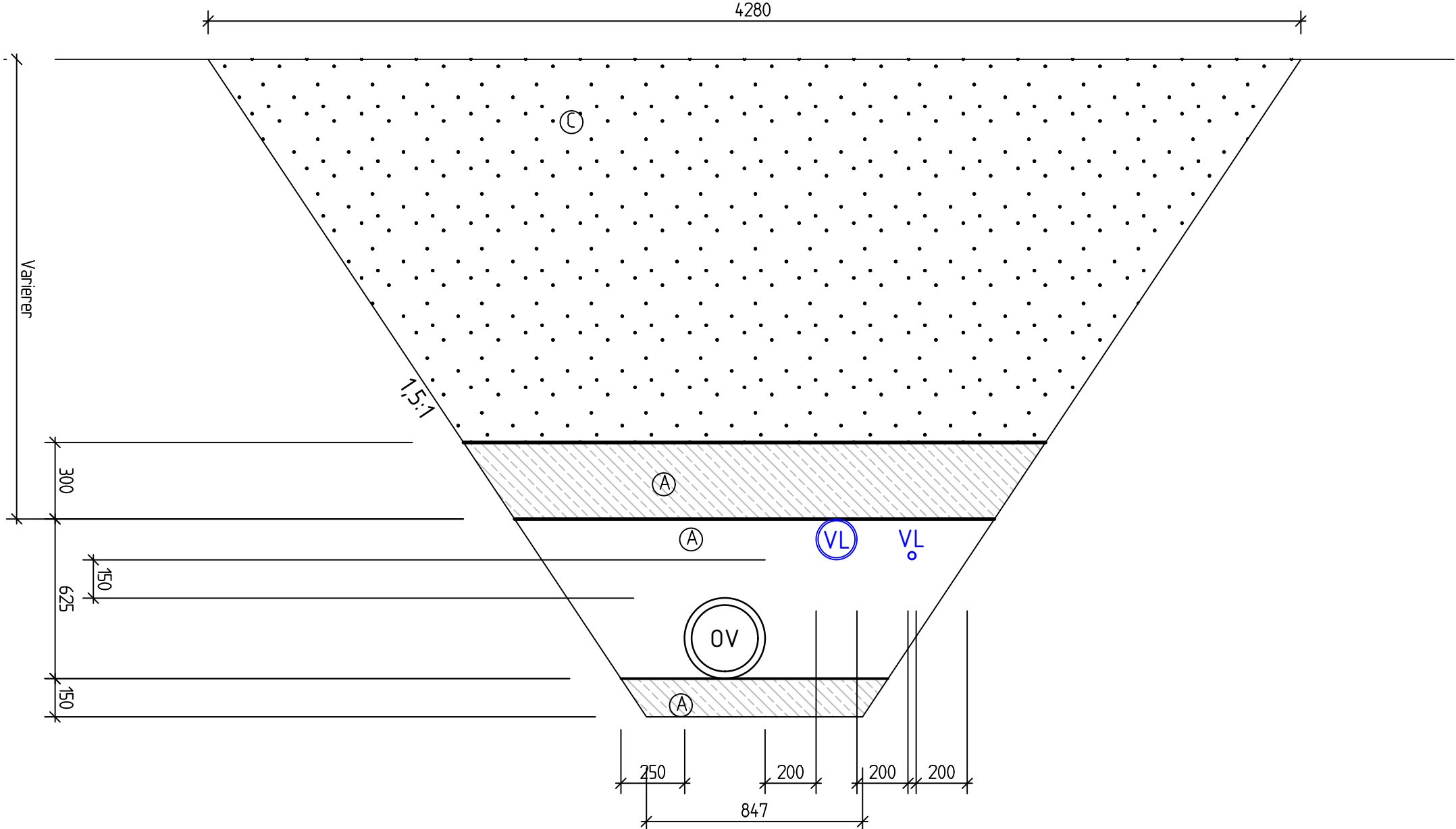


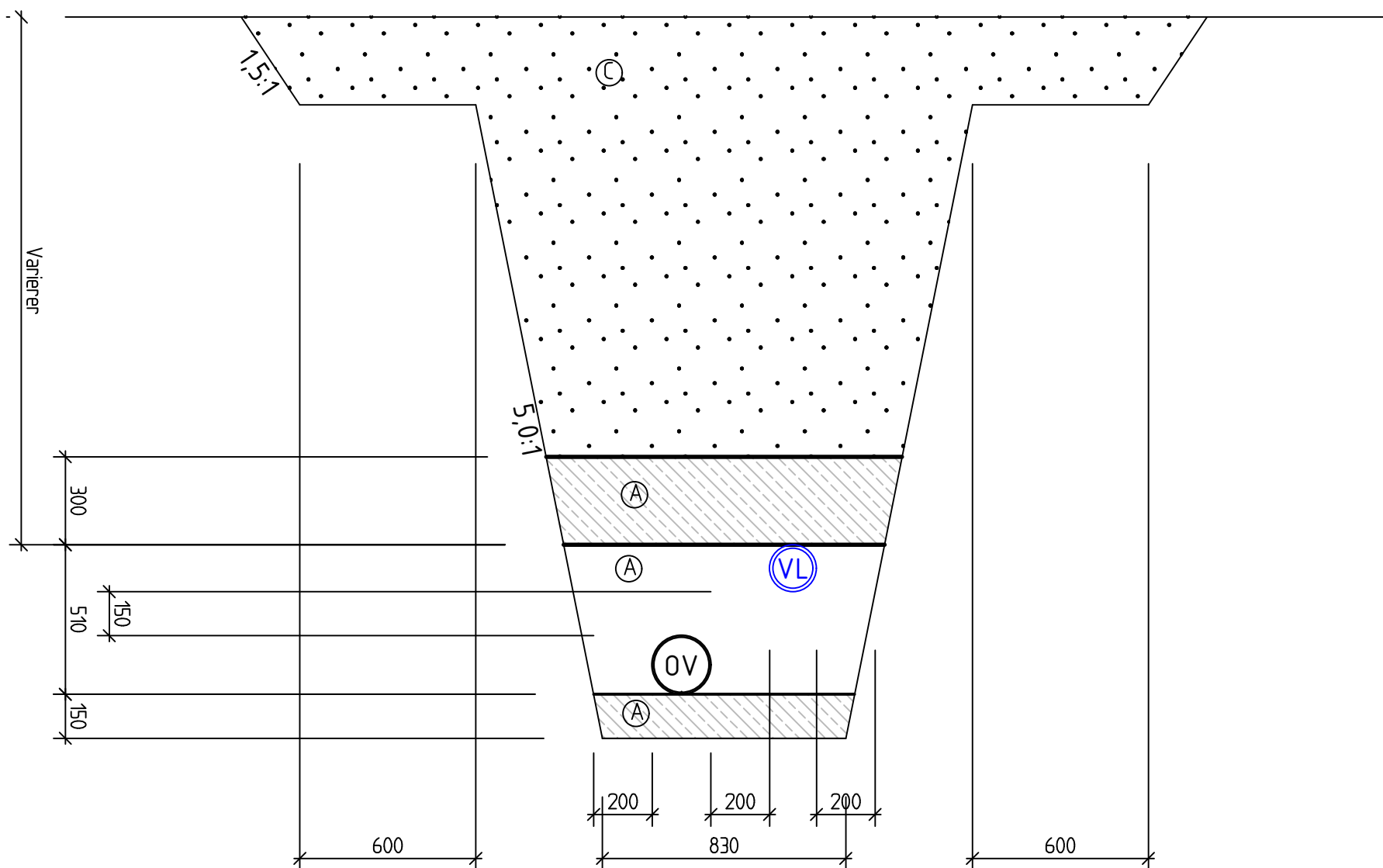
Trase 1 pr 0 -135
Grøftesnitt VL160 PVC og VL 32 PE



Trase 1 pr 135-178
Grøftesnitt OV315 DV0, VL160 PVC og VL 32 PE

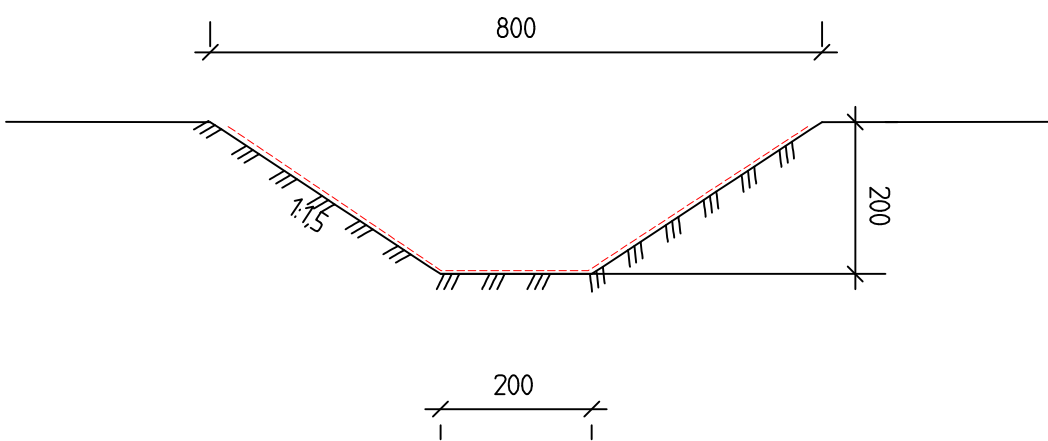


Trase 1 pr 178 -230
Grøftesnitt OV200 PVC og VL160 PVC

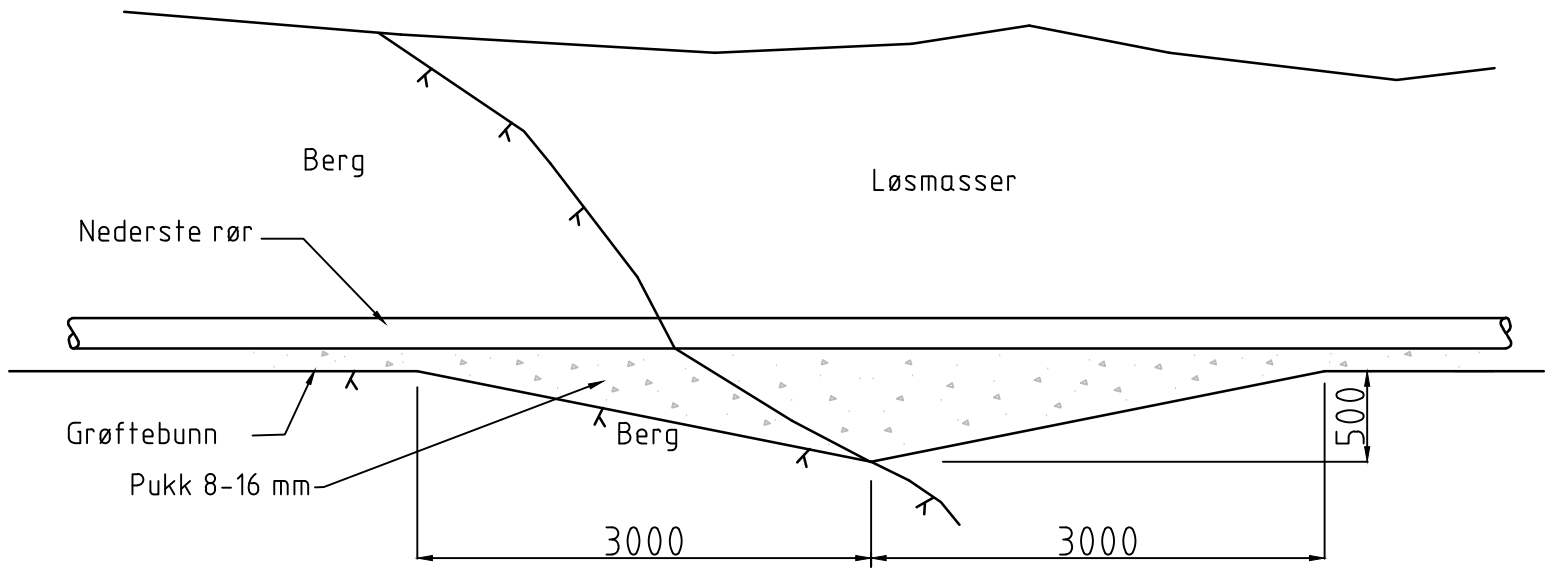


Grøftesnitt avskjærende grøft
Grøften må tilpasses terreng og ha fall hele vegen.

M = 1:10



Prinsipp utkiling av grøftebunn ved overgang berg/jord
M = 1:20



Gjenfyllingsmasser i grøfter (tabell 1)

Andvendelsesområde			
	Fundament	Omfylling	Gjenfylling over beskyttelseslag
Utenfor veg	A	A	B
I veg	A	A	C
Type	Beskrivelse		
A	Pukk 8/12 eller 12/16		
B	Stedlige masser. Dmaks 300.		
C	Stedlige komprimerbare masser, ev. sprengstein 0-300 opp til UK vegoverbygning.		

Fundament og sidefylling (tabell 2)

RØRDIAMETER (mm)	Horisontalavstand (mm)		Fundament-tykkelse jord/tjell
	Til grøfteside	Mellom rør	
DN ≤ 225	200	200	
225 < DN ≤ 350	250	200	
350 < DN ≤ 700	350	250	
700 < DN ≤ 1200	400	400	
1200 < DN	500	500	
DN < 400			150/150
400 ≤ DN < 1200			200/300
1200 ≤ DN < 2000			350/400

Nødvendig isolasjonsbredde (tabell 4)

Leggedybde H	Nødvendig bredde B
1000 mm	742 mm
1100 mm	632 mm
1200 mm	520 mm
1300 mm	400 mm
1400 mm	265 mm

01	Til gjennomsyn	IDBN	DEAU	VODU	14.08.2026
Rev.	Revideringen gjelder	Utarbeidet	Kontrollert	Godkjent	Dato
MELLOM		Koordinatsystem		Arkformat	
Tjeldbergodden transformatorstasjon		NTM 08 - NN2000		A1	
Grøftesnitt		Fag		Målestokk	
		RIVA		1:20	
		Status/fremdrift			
		Til gjennomsyn			
Prosjektfase		Oppdragsnummer		Detaljprosjektering	
Produisert av		A295801		Revisjon	
Tegningsnummer		GH003		01	